

Kupní smlouva

uzavřená níže uvedenými smluvními stranami podle příslušných ustanovení Občanského zákoníku v platném znění

1. Smluvní strany

Kupující:

Název firmy:	Město Klecany
Sídlo:	Do Klecánek 52, 250 67 Klecany
IČ:	00240290
DIČ:	CZ00240290
Bankovní spojení:	2228201/0100
TEL.:	284 890 064
E-mail:	muklecany@mu-klecany.cz
Zastoupený:	Ivo Kurhajcem, starostou města

a

Prodávající:

Název firmy:	Vesta Auto Corson s.r.o.
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Sídlo:	Služeb 5/256, 108 00 Praha 10 – Malešice
IČ:	271 20 457
DIČ:	CZ27120457
Bankovní spojení:	107-5846030257/0100 Komerční banka, a.s.
TEL.:	777 922 121
FAX:	
Statutární orgán:	Dušan Heger, jednatel

uzavírají tuto kupní smlouvu:

2. Předmět smlouvy - zboží

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží:

1x dopravní automobil v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg.

Zboží bude dodáno jako zcela nové, nepoužité, nepoškozené a odpovídající všem obecně závazným, českým i unijním právním předpisům. Zboží bude odpovídat zavazujícím i doporučujícím technickým normám, platným pro daný druh zboží.

Organizace dodávky zboží

Kompletní dodávka včetně instalace předmětu plnění, dokumentace, servis celku:

Město Klecany, Do Klecánek 52, 250 67 Klecany.

Zaškolení:

Zaškolení obsluhy nebude účtováno, prodávající ho poskytuje zdarma.

Obsluha bude zaškolená následujícím způsobem:

- a) praktické proškolení pracovníků řízení provozu v místě kupujícího v trvání 1 pracovního dne (údržba, identifikace možných závad, drobné opravy apod.).
- b) v případě potřeby opakované proškolení po proběhnutí 1 měsíce provozu (případně dle dohody) v trvání 1 pracovního dne pro pracovníky řízení provozu (reakce na první zkušenosti, odstranění špatných návyků obsluhy apod.).

3. Doba a místo plnění:

Doba plnění:

Termín plnění je nejpozději do 31. 08. 2017 s tím, že zakázku je možno splnit i před termínem uvedeným pro dokončení.

Místo plnění:

Město Klecany

4. Cena

Název položky	Bez DPH	DPH 21 %	vč. DPH
1 ks dopravní automobil v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg	891.240,--	187.160,--	1.078.400,--
CENA CELKEM			

Cena předmětu plnění je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a bude platná po celou dobu realizace a obsahuje všechny náklady spojené s výrobou, dodáním, a plněním této smlouvy.

Překročení ceny předmětu plnění je možné pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů.

5. Platební podmínky:

Zboží dle smlouvy bude uhrazeno po dodání na základě vystaveného daňového dokladu. Splatnost je min. 30 dnů od doručení daňového dokladu.

Faktura musí být doručena kupujícímu nejpozději do 5 pracovních dnů od jejího vystavení. Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v nabídce, resp. v kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu a to do data splatnosti. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne doručení obdobně. Na veškerých fakturách bude uvedeno číslo projektu 014D241007009 a název projektu „Klecany - Dopravní automobil“.

6. Předání a převzetí zboží

Prodávající vyzve kupujícího písemně k převzetí zboží minimálně 1 týden před termínem předání.

Zboží bude předáno na základě předávacího protokolu po provedení zkoušek v místě plnění.

Splněním dodávky se rozumí předání a převzetí zboží bez zjevných vad a nedodělků, uvedení předmětu dodávky do provozu, dodání všech požadovaných dokladů spojených s předmětem zakázky podle právních předpisů a technických norem.

Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky není povinen kupující převzít a zaplatit za ni sjednanou cenu.

7. Odpovědnost za vady, Záruky

Nebezpečí škody za zboží přejde na kupujícího převzetím v místě plnění.

8. Záruční a pozáruční servis

Prodávající ručí kupujícímu za to, že předmět plnění bude dodán vyrobený podle platných technologických podmínek a technických norem v jakosti I.

Prodávající ručí kupujícímu za bezvadnost zboží, záruku za kvalitu zboží prodávající kupujícímu poskytuje po dobu

minimálně 24 měsíců

od data převzetí zboží na věcné vady, nedojde-li se strany kupujícího k porušení podmínek, za které výrobce neodpovídá, a byly prokazatelně způsobené neodborným používáním. Za právní vady zboží odpovídá prodávající kupujícímu bez věcného i časového omezení.

Prodávající dále garantuje Kupujícímu pozáruční servis po dobu minimálně 5 let po skončení záruky. Zejména garantuje dostupnost náhradních dílů a servisních prací.

9. Sankce za porušení smluvních vztahů

Za nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,01% z celkové ceny vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je považováno za podstatné porušení závazkového vztahu s možností odstoupení od smlouvy.

Kupující je povinen uhradit Prodávajícímu úrok z prodlení v případě nedodržení termínu splatnosti platebních dokladů ve výši 0,01% z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuty hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

10. Odstoupení od smlouvy

Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemnou formou podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Nedodržení doby plnění zakázky, nebo vadné či neúplné plnění bude považováno za podstatné porušení smlouvy. Nepřevzetí dodávky v místě plnění z důvodu na straně prodávajícího nebo nedodržení doby plnění zakázky bude důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy s tím, že prodávající nebude požadovat úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.

V případě odstoupení od smlouvy se práva a povinnosti smluvních stran řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

Kupující si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě neposkytnutí dotace na předmět smlouvy z MV ČR. V případě odstoupení od smlouvy dle toho článku nevzniká Zhotoviteli nárok na náhradu škody.

11. Ostatní ujednání

- a) Příslušné doklady ověřující shodu ve smyslu zákona 22/1997 Sb. budou dodány při předání předmětu smlouvy kupujícímu.
- b) Závazkový vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí dle Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.

- c) Ostatní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, v platném znění a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
- d) Termín odstranění závady bude sjednán písemně. V případě, že prodávající neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je kupující oprávněn zadat její odstranění jinému subjektu, aniž by tato skutečnost měla vliv na poskytovanou záruku. Skutečné náklady na odstranění vady přefakturuje kupující prodávajícímu a prodávající je povinen takto vyúčtované náklady kupujícímu uhradit.
- e) Prodávající souhlasí s obchodními podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- f) Prodávající se zavazuje dodat jako součást dodávky následující dokumentaci:
 - Technický průkaz
 - 1x Návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii
 - Písemné prohlášení o shodě výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - Předávací protokol,
 - Dodací list
- g) Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole.
- h) Prodávající je povinen umožnit zástupcům zprostředkovatele dotace GR HZS, řídicího orgánu MV ČR, auditních orgánů, NKÚ, FÚ, EK, EÚD a dalším oprávněným orgánům kontrolu dokladů souvisejících s projektem, a poskytnout jim součinnost při provádění kontroly projektu.
- i) Prodávající je povinen archivovat veškeré originály účetních dokladů, smlouvu vč. dodatků a další dokumenty vztahující se k projektu po dobu nejméně 10 let od závěrečného dokončení akce

12. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž jedno obdrží prodávající a dvě kupující.

Platnosti a účinnosti nabývá smlouva dnem podpisu obou stran.

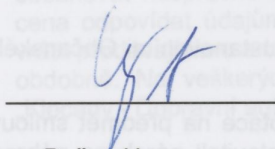
13. Přílohy

Příloha č. 1 – Technické podmínky pro dopravní automobil

Za prodávajícího:

V Praze

dne: 25.4.2017



Dušan Heger

jednatel

Vesta Auto Corson s.r.o.

Služeb 5/256

108 00 Praha 10 - Malešice

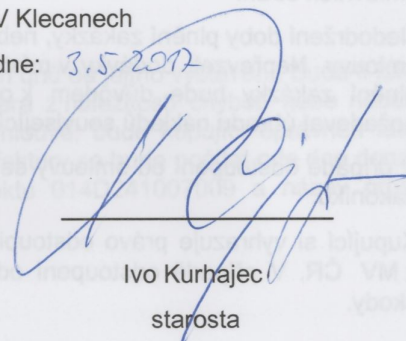
IČ: 27120457, DIČ: CZ27120457 ④



Za kupujícího:

V Klecanech

dne: 3.5.2017



Ivo Kurhajec

starosta

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
 - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA kompatibilní s typem PowerSystem 12 V, výrobce MagCode. Součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 30 kW.1000kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 2600 resp. MD 785, výrobce Motorola resp. Hytera a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA. Analogová radiostanice splňuje požadavky přílohy č. 1 – Technické podmínky radiostanice, Vyhlášky č. 69/2014 Sb., O technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
 - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.

- 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem TC 700Pv, výrobce Hytera, úchyty pro montáž poskytne zadavatel.
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítily kompatibilními s DL100 Li-Ion, výrobce Eurolamp, úchyty pro montáž dodá výrobce DA.
- 3.11 K bodu 22 přílohy č. 1
DA je v kabině osádky vybaven:
 autorádiem,
 v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.12 K bodu 23 přílohy č. 1
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítily vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítily se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.13 K bodu 26 přílohy č. 1
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.14 K bodu 35 přílohy č. 1
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.15 K bodu 36 přílohy č. 1
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.
- 3.16 K bodu 37 přílohy č. 1
V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „KLECANY“.
- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1
Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „**dodá zadavatel**“:

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III v batohu/kufru | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> požární světlo 12 V s kloubovým držákem | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO ₂ 89B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční radiostanice typ TC 700Pv, výrobce Hytera - dodá zadavatel | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem DL100 Li-Ion, výrobce Eurolamp, s.r.o. | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní | 12 párů, |
| <input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> vytyčovací červenobílá páska 500 m | 1 ks. |

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.

6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:

- umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
- má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.

7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střechu je zajištěn žebříkem vyrobeným z korozi-vzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.

8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 4.

9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.

10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.

11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.

12. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.

13. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.

14. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
15. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
16. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout Ing. Rathouzský, e-mail rathouzsky@mu-klecany.cz, telefon 773 745 154.

V Klečanech dne 10. 01. 2017

Zkontroloval, odpovídá vzorovým TP
kpt. Ing. Marek Cochlar
Dne 2. 2. 2017